



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

31 мая 2023 г.

П Р И К А З

255

№

Москва

**Об утверждении Официальной статистической методологии
исчисления индексов цен по группам объектов
капитального строительства**

В соответствии с подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую официальную статистическую методологию исчисления индексов цен по группам объектов капитального строительства.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня вступления в силу изменений в Федеральный план статистических работ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, предусматривающих формирование официальной статистической информации об индексах цен по группам объектов капитального строительства.

Руководитель



С.С. Галкин

УТВЕРЖДЕНА

приказом Росстата
от 31.05.2023 № 255

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
исчисления индексов цен по группам объектов
капитального строительства**

I. Общие положения

1. Официальная статистическая методология исчисления индексов цен по группам объектов капитального строительства (далее – Методология) разработана в целях обеспечения формирования официальной статистической информации об индексах цен по группам объектов капитального строительства (далее – ИЦКС). При формировании ИЦКС учитывается специфика строительства различных видов объектов.

2. Методология разработана в соответствии с принципами официального статистического учета, определенными статьей 4 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

3. Формирование ИЦКС основывается на методологических принципах расчета показателей статистики цен и осуществляется в соответствии с международными стандартами, изложенными в Руководстве по индексам цен производителей¹.

4. Расчет ИЦКС осуществляется ежемесячно Росстатом в целях реализации позиции 1.29.26 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации

¹ Руководство по индексам цен производителей. Теория и практика: 2004 год, подготовленное Международной организацией труда (МОТ), Международным валютным фондом (МВФ), Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и Всемирным банком.

от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – Федеральный план), по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации.

5. ИЦКС предназначены для использования при:

формировании прогнозных индексов цен по группам объектов капитального строительства;

выполнении общеэкономических и статистических расчетов;

обосновании подрядчиком своих предложений по цене строительной продукции;

иных целей, установленных законодательством Российской Федерации.

II. Основные понятия и определения

6. Основные понятия и определения, используемые для целей Методологии:

взвешивание – метод индексных расчетов для получения сводных показателей из индивидуальных, каждому из которых придается определенное значение, или вес, в их общей совокупности;

группа объектов капитального строительства – группа объектов, при возведении которых применяются схожие технологии производства работ и набор строительных ресурсов, например, инженерные сети (трубопроводы), линейные объекты энергетического хозяйства и тому подобное;

индексы цен по группам объектов капитального строительства (ИЦКС) – относительные показатели динамики цен строительства группы объектов, характеризующие изменение их во времени при неизменной (установленной) структуре затрат на строительство этих объектов;

материалы-представители – основные виды приобретаемых строительными организациями материалов, деталей, конструкций и топливно-энергетических ресурсов, используемых для строительства объектов (перечень приведен в приложениях №№ 1 – 5, подгруппа затрат «Материалы»);

товары-представители – виды производимых машин и механизмов, используемых при строительстве объектов (перечень приведен в приложениях №№ 1 – 5, подгруппа затрат «Машины и механизмы»).

III. Источники информации

7. Для определения ИЦКС используются:

а) официальная статистическая информация, полученная на основе данных форм федерального статистического наблюдения:

№ 1-цены производителей «Сведения о ценах производителей промышленных товаров (услуг)» (далее – форма № 1-цены производителей);

№ 9-КС «Сведения о ценах на приобретенные основные строительные материалы, детали и конструкции» (далее – форма № 9-КС);

№ П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников» (далее – форма № П-4);

№ П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности» (далее – форма № П-2 (инвест)).

б) официальная статистическая информация об индексах цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения и индексах цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по отдельным видам экономической деятельности согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОК 029-2014 (ОКВЭД2), сформированная в рамках позиции 1.29.17 Федерального плана.

IV. Индексы цен по группам объектов капитального строительства

8. Индексы цен по каждой группе объектов капитального строительства определяются на базе ресурсно-технологических моделей Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – РТМ) с учетом имеющихся в Росстате источников информации в части заработной платы, прочих затрат, перечня строительных материалов, а также машин и механизмов.

Каждая из моделей представляет собой набор ресурсов, которые характеризуют затраты на строительство соответствующей группы объектов, с указанием доли каждого ресурса в модели.

Набор ресурсов включает следующие группы затрат:

затраты на строительные-монтажные работы (далее – СМР), которые подразделяются на подгруппы: «Затраты труда» (рабочих-строителей и машинистов), затраты на «Машины и механизмы», «Материалы», «Накладные расходы» и «Сметную прибыль»;

затраты на оборудование;

прочие затраты.

Выписки из РТМ по каждой группе объектов приведены в приложениях №№ 1 – 5 к настоящей Методологии.

9. В качестве весов при построении ИЦКС используются доли ресурсов в объеме затрат подгруппы и доли подгрупп затрат в общем объеме затрат, которые сформированы на основе стоимостной структуры затрат на строительство соответствующей группы объектов в ценах декабря предыдущего года и приведены в графах 4 и 5 РТМ.

$$v_{f,t_0} = \frac{S_{f,t_0}}{\sum_{f=1}^F S_{f,t_0}} * 100\%, \quad (1)$$

где

- v_{f,t_0} - доля ресурса f (например, товара-представителя) в подгруппе затрат (например, подгруппе «Машины и механизмы») в базисном периоде в ценах декабря предыдущего года t_0 , %;
- S_{f,t_0} - затраты в стоимостном выражении на ресурс f в базисном периоде в ценах декабря предыдущего года t_0 , рублей;
- f - порядковый номер ресурса из подгруппы затрат;
- F - количество ресурсов в соответствующей подгруппе затрат;
- t_0 - декабрь предыдущего года.

$$V_{l,t_0} = \frac{S_{l,t_0}}{\sum_{l=1}^L S_{l,t_0}} * 100\%, \quad (2)$$

где

- V_{l,t_0} - доля подгруппы затрат l (например, подгруппы «Машины и механизмы») в суммарной стоимости затрат на объект капитального строительства без учета «прочих затрат» в базисном периоде в ценах декабря предыдущего года t_0 , %;
- S_{l,t_0} - затраты в стоимостном выражении по подгруппе затрат l в базисном периоде в ценах декабря предыдущего года t_0 , рублей;
- l - порядковый номер подгруппы затрат в РТМ;
- L - количество подгрупп затрат в РТМ;
- t_0 - декабрь предыдущего года.

Пересмотр весов, используемых при построении ИЦКС, осуществляется ежегодно.

10. Исходной информацией по подгруппе «Затраты труда» является официальная статистическая информация о среднемесячной номинальной заработной плате работников, получаемая на основе данных формы № П-4 по виду экономической деятельности «Строительство» по субъектам Российской Федерации, федеральным округам и Российской Федерации.

Темп роста заработной платы отчетного месяца к предыдущему по субъектам Российской Федерации, федеральным округам и Российской Федерации рассчитывается по формуле

$$T_{ЗП,t/t-1} = \frac{ЗП_t}{ЗП_{t-1}} * 100\%, \quad (3)$$

где

- $T_{ЗП,t/t-1}$ - темп роста заработной платы в отчетном месяце t по сравнению с предыдущим месяцем $t - 1$, %;
- $ЗП_t$ - среднемесячная заработная плата работников в отчетном месяце t , рублей;
- $ЗП_{t-1}$ - среднемесячная заработная плата работников в предыдущем месяце $t - 1$, рублей;
- t - отчетный месяц;
- $t - 1$ - предыдущий месяц.

11. Исходной информацией для исчисления индекса цен по подгруппе «Машины и механизмы» является официальная статистическая информация об индексах цен производителей промышленных товаров на конкретные товары-представители, рассчитанные по Российской Федерации по формуле Ласпейреса в рамках позиции 1.29.14 Федерального плана.

Индекс цен по подгруппе «Машины и механизмы» отчетного месяца к предыдущему по Российской Федерации для конкретной РТМ рассчитывается по формуле с рекурсивной системой расчета. Рекурсивная система расчета индексов цен заключается в том, что для их исчисления в текущем месяце по отношению к предыдущему используются веса базисного периода в ценах предыдущего месяца.

В январе расчет индекса цен производится по следующей формуле

$$I_{G,t_1/t_0} = \sum_{g=1}^E (I_{g,t_1/t_0} * v_{g,t_0}/100\%), \quad (4)$$

в феврале

$$I_{G,t/t-1} = \sum_{g=1}^E (I_{g,t/t-1} * v_{g,t_1}) / \sum_{g=1}^E v_{g,t_1}, \quad (5)$$

при этом

$$v_{g,t_1} = I_{g,t_1/t_0} * v_{g,t_0}/100\%,$$

в последующие месяцы

$$I_{G,t/t-1} = \sum_{g=1}^E (I_{g,t/t-1} * v_{g,t-1}) / \sum_{g=1}^E v_{g,t-1}, \quad (6)$$

при этом

$$v_{g,t-1} = I_{g,t-1/t-2} * v_{g,t-2}/100\%,$$

где

- $I_{G,t_1/t_0}$ - индекс цен по подгруппе «Машины и механизмы» G в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по Российской Федерации, %;
- $I_{g,t_1/t_0}$ - индекс цен на товар-представитель g подгруппы «Машины и механизмы» в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по Российской Федерации, %;
- v_{g,t_0} - доля затрат на товар-представитель g подгруппы «Машины и механизмы» в суммарной стоимости затрат на подгруппу «Машины и механизмы» в базисном периоде в ценах декабря предыдущего года t_0 , сумма долей по подгруппе «Машины и механизмы» равна 100, %;
- $I_{G,t/t-1}$ - индекс цен по подгруппе «Машины и механизмы» G отчетного месяца t к предыдущему месяцу $t - 1$ по Российской Федерации, %;
- $I_{g,t/t-1}$ - индекс цен на товар-представитель g подгруппы «Машины и механизмы» отчетного месяца t к предыдущему $t - 1$ по Российской Федерации, %;
- v_{g,t_1} - доля затрат на товар-представитель g подгруппы «Машины и механизмы» в суммарной стоимости затрат на подгруппу «Машины и механизмы» в базисном периоде в ценах января отчетного года t_1 , %;
- $v_{g,t-1}$ - доля затрат на товар-представитель g подгруппы «Машины и механизмы» в суммарной стоимости затрат на подгруппу «Машины и механизмы» в базисном периоде в ценах предыдущего месяца $t - 1$, %;
- $I_{g,t-1/t-2}$ - индекс цен на товар-представитель g подгруппы «Машины и механизмы» предыдущего месяца $t - 1$ к месяцу, предшествующему предыдущему $t - 2$, по Российской Федерации, %;
- $v_{g,t-2}$ - доля затрат на товар-представитель g подгруппы «Машины и механизмы» в суммарной стоимости затрат на подгруппу «Машины и механизмы» в базисном периоде в ценах месяца, предшествующего предыдущему $t - 2$, %;
- G - подгруппа «Машины и механизмы»;
- g - порядковый номер товара-представителя из подгруппы «Машины и механизмы»;
- E - количество товаров-представителей в РТМ;
- t - отчетный месяц;
- t_1 - январь отчетного года;
- t_0 - декабрь предыдущего года;
- $t - 1$ - предыдущий месяц;
- $t - 2$ - месяц, предшествующий предыдущему.

Учитывая, что производство различных видов машин и механизмов осуществляется не во всех субъектах Российской Федерации, для формирования индексов цен по каждой РТМ в субъектах Российской Федерации и федеральных округах используется индекс цен по подгруппе «Машины и механизмы», рассчитанный по Российской Федерации.

12. Исходной информацией для исчисления индекса цен по подгруппе «Материалы» является официальная статистическая информация об индексах цен на приобретенные основные строительные материалы-представители, рассчитанная по субъектам Российской Федерации, федеральным округам и Российской Федерации по формуле Ласпейреса в рамках позиции 1.29.18 Федерального плана.

Индекс цен по подгруппе «Материалы» отчетного месяца к предыдущему по субъекту Российской Федерации, федеральному округу и Российской Федерации для конкретной РТМ рассчитывается по формуле с рекурсивной системой расчета, которая в январе имеет следующий вид

$$I_{M,t_1/t_0} = \sum_{j=1}^N (I_{j,t_1/t_0} * v_{j,t_0}/100\%), \quad (7)$$

в последующие месяцы

$$I_{M,t/t-1} = \sum_{j=1}^N (I_{j,t/t-1} * v_{j,t-1}) / \sum_{j=1}^N v_{j,t-1}, \quad (8)$$

при этом

$$v_{j,t-1} = I_{j,t-1/t-2} * v_{j,t-2}/100\%,$$

где

$I_{M,t_1/t_0}$ - индекс цен по подгруппе «Материалы» M в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации (федеральному округу, Российской Федерации), %;

$I_{j,t_1/t_0}$ - индекс цен на материал-представитель j подгруппы «Материалы» в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации (федеральному округу,

- Российской Федерации), %;
- v_{j,t_0} - доля затрат на материал-представитель j подгруппы «Материалы» в суммарной стоимости затрат на подгруппу «Материалы» в базисном периоде в ценах декабря предыдущего года t_0 , сумма долей по подгруппе «Материалы» равна 100, %;
- $I_{M,t/t-1}$ - индекс цен по подгруппе «Материалы» M отчетного месяца t к предыдущему месяцу $t - 1$ по субъекту Российской Федерации (федеральному округу, Российской Федерации), %;
- $I_{j,t/t-1}$ - индекс цен на материал-представитель j подгруппы «Материалы» отчетного месяца t к предыдущему $t - 1$ по субъекту Российской Федерации (федеральному округу, Российской Федерации), %;
- $v_{j,t-1}$ - доля затрат на товар-представитель j подгруппы «Машины и механизмы» в суммарной стоимости затрат на подгруппу «Машины и механизмы» в базисном периоде в ценах предыдущего месяца $t - 1$, %;
- $I_{j,t-1/t-2}$ - индекс цен на материал-представитель j подгруппы «Материалы» предыдущего месяца $t - 1$ к месяцу, предшествующему предыдущему $t - 2$, по субъекту Российской Федерации (федеральному округу, Российской Федерации), %;
- $v_{j,t-2}$ - доля затрат на материал-представитель j подгруппы «Материалы» в суммарной стоимости затрат на подгруппу «Материалы» в базисном периоде в ценах месяца, предшествующего предыдущему $t - 2$, %;
- M - подгруппа «Материалы»;
- j - порядковый номер материала-представителя из подгруппы «Материалы»;
- N - количество материалов-представителей в РТМ;
- t - отчетный месяц;
- t_1 - январь отчетного года;
- t_0 - декабрь предыдущего года;
- $t - 1$ - предыдущий месяц;
- $t - 2$ - месяц, предшествующий предыдущему.

В случае отсутствия в субъекте Российской Федерации (федеральном округе) информации об индексе цен приобретения какого-либо из указанных в РТМ материалов-представителей осуществляется замена следующим образом:

для субъекта Российской Федерации используется индекс цен приобретения материала-представителя по федеральному округу, в который входит этот субъект Российской Федерации; если информация об индексе цен

по федеральному округу отсутствует, применяется индекс цен по Российской Федерации;

для федерального округа используется индекс цен приобретения материала-представителя по Российской Федерации.

13. Темп роста по подгруппам «Накладные расходы» и «Сметная прибыль» в РТМ соответствует темпу роста по подгруппе «Затраты труда».

14. Исходной информацией по группе «Оборудование» для каждой РТМ является официальная статистическая информация об индексах цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения определенного вида экономической деятельности, рассчитанная по субъектам Российской Федерации, федеральным округам и Российской Федерации по формуле Ласпейреса в рамках позиции 1.29.17 Федерального плана.

15. Индекс цен на СМР и оборудование рассчитывается с использованием структуры затрат на строительство по вышеуказанным группам, определенной в РТМ.

Индекс цен по обобщенной группе «СМР+Оборудование» отчетного месяца к предыдущему по субъекту Российской Федерации для конкретной РТМ рассчитывается по формуле с рекурсивной системой расчета, которая в январе имеет следующий вид

$$I_{СМР+Об,t_1/t_0} = (T_{ЗП,t_1/t_0} * V_{z,t_0} + I_{G,t_1/t_0} * V_{G,t_0} + I_{M,t_1/t_0} * V_{M,t_0} + I_{Об,t_1/t_0} * V_{Об,t_0})/100\%, \quad (9)$$

в последующие месяцы

$$I_{СМР+Об,t/t-1} = \frac{T_{ЗП,t/t-1} * V_{z,t-1} + I_{G,t/t-1} * V_{G,t-1} + I_{M,t/t-1} * V_{M,t-1} + I_{Об,t/t-1} * V_{Об,t-1}}{V_{z,t-1} + V_{G,t-1} + V_{M,t-1} + V_{Об,t-1}}, \quad (10)$$

при этом

$$V_{z,t-1} = T_{ЗП,t-1/t-2} * V_{z,t-2}/100\%, \quad V_{G,t-1} = I_{G,t-1/t-2} * V_{G,t-2}/100\%,$$

$$V_{M,t-1} = I_{M,t-1/t-2} * V_{M,t-2}/100\%, \quad V_{Об,t-1} = I_{Об,t-1/t-2} * V_{Об,t-2}/100\%,$$

где

- $I_{СМР+Об,t_1/t_0}$ - индекс цен по обобщенной группе «СМР+Оборудование» в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{СМР+Об,t/t-1}$ - индекс цен по обобщенной группе «СМР+Оборудование» отчетного месяца t к предыдущему месяцу $t - 1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $T_{ЗП,t_1/t_0}$ - темп роста заработной платы в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, %;
- $T_{ЗП,t/t-1}$ - темп роста заработной платы отчетного месяца t к предыдущему $t - 1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $T_{ЗП,t-1/t-2}$ - темп роста заработной платы предыдущего месяца $t - 1$ к месяцу, предшествующему предыдущему $t - 2$, по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{G,t_1/t_0}$ - индекс цен по подгруппе «Машины и механизмы» в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по Российской Федерации, %;
- $I_{G,t/t-1}$ - индекс цен по подгруппе «Машины и механизмы» отчетного месяца t к предыдущему $t - 1$ по Российской Федерации, %;
- $I_{G,t-1/t-2}$ - индекс цен по подгруппе «Машины и механизмы» предыдущего месяца $t - 1$ к месяцу, предшествующему предыдущему $t - 2$, по Российской Федерации, %;
- $I_{M,t_1/t_0}$ - индекс цен по подгруппе «Материалы» в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{M,t/t-1}$ - индекс цен по подгруппе «Материалы» отчетного месяца t к предыдущему $t - 1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{M,t-1/t-2}$ - индекс цен по подгруппе «Материалы» предыдущего месяца $t - 1$ к месяцу, предшествующему предыдущему $t - 2$, по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{Об,t_1/t_0}$ - индекс цен по группе «Оборудование» в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{Об,t/t-1}$ - индекс цен по группе «Оборудование» отчетного месяца t к предыдущему $t - 1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{Об,t-1/t-2}$ - индекс цен по группе «Оборудование» предыдущего месяца $t - 1$ к месяцу, предшествующему предыдущему $t - 2$, по субъекту Российской Федерации, %;
- $V_{z,t_0}, V_{z,t-1}, V_{z,t-2}$ - доля затрат труда, накладных расходов и сметной прибыли в суммарной стоимости затрат на объект капитального строительства без учета «прочих затрат»

в базисном периоде соответственно в ценах декабря предыдущего года t_0 , в ценах предыдущего месяца $t - 1$ и в ценах месяца, предшествующего предыдущему $t - 2$, %;

$V_{G,t_0}, V_{G,t-1}, V_{G,t-2}$ - доля затрат на «Машины и механизмы» в суммарной стоимости затрат на объект капитального строительства без учета «прочих затрат» в базисном периоде соответственно в ценах декабря предыдущего года t_0 , в ценах предыдущего месяца $t - 1$ и в ценах месяца, предшествующего предыдущему $t - 2$, %;

$V_{M,t_0}, V_{M,t-1}, V_{M,t-2}$ - доля затрат «Материалы» в суммарной стоимости затрат на объект капитального строительства без учета «прочих затрат» в базисном периоде соответственно в ценах декабря предыдущего года t_0 , в ценах предыдущего месяца $t - 1$ и в ценах месяца, предшествующего предыдущему $t - 2$, %;

$V_{O6,t_0}, V_{O6,t-1}, V_{O6,t-2}$ - доля затрат «Оборудование» в суммарной стоимости затрат на объект капитального строительства без учета «прочих затрат» в базисном периоде соответственно в ценах декабря предыдущего года t_0 , в ценах предыдущего месяца $t - 1$ и в ценах месяца, предшествующего предыдущему $t - 2$, %;

- t - отчетный месяц;
- t_1 - январь отчетного года;
- t_0 - декабрь предыдущего года;
- $t - 1$ - предыдущий месяц;
- $t - 2$ - месяц, предшествующий предыдущему.

Индекс цен по обобщенной группе «СМР+Оборудование» отчетного месяца к предыдущему по федеральному округу и Российской Федерации рассчитывается аналогично.

16. Исходной информацией по группе «Прочие затраты» для каждой РТМ является официальная статистическая информация об индексах цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения определенного вида экономической деятельности, рассчитанная по субъектам Российской Федерации, федеральным округам и Российской Федерации по формуле Ласпейреса в рамках позиции 1.29.17 Федерального плана. Величина этих затрат по каждому субъекту Российской Федерации,

федеральному округу и Российской Федерации определяется на основании данных формы № П-2 (инвест).

17. ИЦКС отчетного месяца к предыдущему рассчитывается по формуле с рекурсивной системой расчета, которая в январе имеет следующий вид

$$I_{CB,t_1/t_0} = (I_{СМР+Об,t_1/t_0} * V_{СМР+Об,t_0} + I_{ПрЗ,t_1/t_0} * V_{ПрЗ,t_0})/100\%, \quad (11)$$

в последующие месяцы

$$I_{CB,t/t-1} = \frac{I_{СМР+Об,t/t-1} * V_{СМР+Об,t-1} + I_{ПрЗ,t/t-1} * V_{ПрЗ,t-1}}{V_{СМР+Об,t-1} + V_{ПрЗ,t-1}}, \quad (12)$$

при этом

$$V_{СМР+Об,t-1} = I_{СМР+Об,t-1/t-2} * V_{СМР+Об,t-2}/100\%, \quad V_{ПрЗ,t-1} = I_{ПрЗ,t-1/t-2} * V_{ПрЗ,t-2}/100\%,$$

где

- $I_{CB,t_1/t_0}$ - ИЦКС в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{CB,t/t-1}$ - ИЦКС отчетного месяца t к предыдущему месяцу $t-1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{СМР+Об,t_1/t_0}$ - индекс цен по обобщенной группе «СМР+Оборудование» в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{СМР+Об,t/t-1}$ - индекс цен по обобщенной группе «СМР+Оборудование» отчетного месяца t к предыдущему $t-1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{СМР+Об,t-1/t-2}$ - индекс цен по обобщенной группе «СМР+Оборудование» предыдущего месяца $t-1$ к месяцу, предшествующему предыдущему $t-2$, по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{ПрЗ,t_1/t_0}$ - индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения определенного вида экономической деятельности в январе отчетного года t_1 к декабрю предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{ПрЗ,t/t-1}$ - индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения определенного вида экономической деятельности отчетного месяца t к предыдущему $t-1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $I_{ПрЗ,t-1/t-2}$ - индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения определенного вида экономической деятельности предыдущего месяца $t-1$

- к месяцу, предшествующему предыдущему $t - 2$, по субъекту Российской Федерации, %;
- $V_{СМР+Об,t_0}$ - доля затрат по обобщенной группе «СМР+Оборудование» в базисном периоде в ценах декабря предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, $V_{СМР+Об,t_0} = 100 - V_{ПрЗ,t_0}$, %;
- $V_{СМР+Об,t-1}$ - доля затрат по обобщенной группе «СМР+Оборудование» в базисном периоде в ценах предыдущего месяца $t - 1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $V_{СМР+Об,t-2}$ - доля затрат по обобщенной группе «СМР+Оборудование» в базисном периоде в ценах месяца, предшествующего предыдущему $t - 2$, по субъекту Российской Федерации, %;
- $V_{ПрЗ,t_0}$ - доля по группе «Прочие затраты» в базисном периоде в ценах декабря предыдущего года t_0 по субъекту Российской Федерации, %;
- $V_{ПрЗ,t-1}$ - доля по группе «Прочие затраты» в базисном периоде в ценах предыдущего месяца $t - 1$ по субъекту Российской Федерации, %;
- $V_{ПрЗ,t-2}$ - доля по группе «Прочие затраты» в базисном периоде в ценах месяца, предшествующего предыдущему $t - 2$, по субъекту Российской Федерации, %;
- t - отчетный месяц;
- t_1 - январь отчетного года;
- t_0 - декабрь предыдущего года;
- $t - 1$ - предыдущий месяц;
- $t - 2$ - месяц, предшествующий предыдущему.

ИЦКС отчетного месяца к предыдущему по федеральному округу и Российской Федерации рассчитывается аналогично.

V. Расчет индексов цен к различным базисным периодам

18. Ежемесячно формируются ИЦКС следующих видов: отчетного месяца к декабрю предыдущего года, отчетного месяца к соответствующему месяцу предыдущего года, за период с начала текущего года к соответствующему периоду предыдущего года.

Ежеквартально формируются ИЦКС следующих видов: на конец квартала к концу предыдущего квартала, квартал к предыдущему кварталу, квартал к соответствующему кварталу предыдущего года.

ИЦКС к различным базисным периодам рассчитываются по субъектам Российской Федерации, федеральным округам и Российской Федерации в соответствии с приведенными ниже формулами.

19. Индекс цен отчетного месяца к декабрю предыдущего года рассчитывается цепным методом как произведение индексов цен за каждый месяц отчетного года к предыдущему месяцу или как произведение индекса цен предыдущего месяца к декабрю предыдущего года и индекса цен отчетного месяца к предыдущему месяцу.

$$I_{t,T/d,T-1} = I_{t-1,T/d,T-1} * I_{t,T/t-1,T} / 100\%, \quad (13)$$

где

- $I_{t,T/d,T-1}$ - индекс цен отчетного месяца t отчетного года T к декабрю d предыдущего года $T - 1$, %;
- $I_{t-1,T/d,T-1}$ - индекс цен предыдущего месяца $t - 1$ отчетного года T к декабрю d предыдущего года $T - 1$, %;
- $I_{t,T/t-1,T}$ - индекс цен отчетного месяца t отчетного года T к предыдущему месяцу $t - 1$ отчетного года T , %;
- t - отчетный месяц;
- $t - 1$ - предыдущий месяц;
- d - декабрь;
- T - отчетный год;
- $T - 1$ - предыдущий год.

20. Индекс цен отчетного месяца к соответствующему месяцу предыдущего года рассчитывается по формуле

$$I_{t,T/t,T-1} = \frac{I_{t,T/d,T-1} * I_{d,T-1/d,T-2}}{I_{t,T-1/d,T-2}}, \quad (14)$$

где

- $I_{t,T/t,T-1}$ - индекс цен отчетного месяца t отчетного года T к соответствующему месяцу t предыдущего года $T - 1$, %;
- $I_{t,T/d,T-1}$ - индекс цен отчетного месяца t отчетного года T к декабрю d предыдущего года $T - 1$, %;
- $I_{d,T-1/d,T-2}$ - индекс цен декабря d предыдущего года $T - 1$ к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t,T-1/d,T-2}$ - индекс цен соответствующего месяца t предыдущего года

$T - 1$ к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;

- t - отчетный месяц;
 d - декабрь;
 T - отчетный год;
 $T - 1$ - предыдущий год;
 $T - 2$ - год, предшествующий предыдущему.

21. Индекс цен за период с начала текущего года к соответствующему периоду предыдущего года рассчитывается по формуле

$$I_{p,T/p,T-1} = \frac{\sum_{u=1}^t (I_{u,T/d,T-1} * I_{d,T-1/d,T-2})}{\sum_{u=1}^t I_{u,T-1/d,T-2}}, \quad (15)$$

где

- $I_{p,T/p,T-1}$ - индекс цен за период p с начала отчетного года T к соответствующему периоду p предыдущего года $T - 1$, %;
- $I_{u,T/d,T-1}$ - индекс цен месяца u отчетного года T к декабрю d предыдущего года $T - 1$, %;
- $I_{d,T-1/d,T-2}$ - индекс цен декабря d предыдущего года $T - 1$ к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{u,T-1/d,T-2}$ - индекс цен месяца u предыдущего года $T - 1$ к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- p - период с начала года;
- t - отчетный месяц;
- d - декабрь;
- T - отчетный год;
- $T - 1$ - предыдущий год;
- $T - 2$ - год, предшествующий предыдущему;
- u - порядковый номер месяца.

22. Индекс цен на конец квартала к концу предыдущего квартала определяется как произведение трех индексов цен за каждый месяц, составляющий отчетный квартал, к предыдущему месяцу.

$$I_{Kt} = I_{t/t-1} * I_{t-1/t-2}/100 * I_{t-2/t-3}/100\%, \quad (16)$$

где

- I_{Kt} - индекс цен на конец квартала к концу предыдущего квартала, %;
- $I_{t/t-1}$ - индекс цен последнего месяца t отчетного квартала к предыдущему месяцу $t - 1$, %;
- $I_{t-1/t-2}$ - индекс цен среднего месяца $t - 1$ отчетного квартала к предыдущему месяцу $t - 2$, %;
- $I_{t-2/t-3}$ - индекс цен первого месяца $t - 2$ отчетного квартала к предыдущему месяцу $t - 3$, %;
- t - отчетный месяц (последний месяц отчетного квартала);
- $t - 1$ - предыдущий месяц (средний месяц отчетного квартала);
- $t - 2$ - месяц, предшествующий предыдущему (первый месяц отчетного квартала);
- $t - 3$ - последний месяц квартала, предшествующего отчетному.

23. Индекс цен за квартал к предыдущему кварталу рассчитывается по формуле

$$I_{K,T/K-1,T} = \frac{I_{t,T/d,T-2} + I_{t-1,T/d,T-2} + I_{t-2,T/d,T-2}}{I_{t-3,T/d,T-2} + I_{t-4,T/d,T-2} + I_{t-5,T/d,T-2}} * 100\%, \quad (17)$$

где

- $I_{K,T/K-1,T}$ - индекс цен за отчетный квартал K отчетного года T к предыдущему кварталу $K - 1$ отчетного года T , %;
- $I_{t,T/d,T-2}$ - индекс цен последнего месяца t отчетного квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-1,T/d,T-2}$ - индекс цен среднего месяца $t - 1$ отчетного квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-2,T/d,T-2}$ - индекс цен первого месяца $t - 2$ отчетного квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-3,T/d,T-2}$ - индекс цен последнего месяца $t - 3$ предыдущего квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-4,T/d,T-2}$ - индекс цен среднего месяца $t - 4$ предыдущего квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-5,T/d,T-2}$ - индекс цен первого месяца $t - 5$ предыдущего квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %.

24. Индекс цен за квартал к соответствующему кварталу предыдущего года рассчитывается по формуле

$$I_{K,T/K,T-1} = \frac{I_{t,T/d,T-2} + I_{t-1,T/d,T-2} + I_{t-2,T/d,T-2}}{I_{t,T-1/d,T-2} + I_{t-1,T-1/d,T-2} + I_{t-2,T-1/d,T-2}} * 100\%, \quad (18)$$

где

- $I_{K,T/K,T-1}$ - индекс цен за отчетный квартал K отчетного года T к соответствующему кварталу K предыдущего года $T - 1$, %;
- $I_{t,T/d,T-2}$ - индекс цен последнего месяца t отчетного квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-1,T/d,T-2}$ - индекс цен среднего месяца $t - 1$ отчетного квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-2,T/d,T-2}$ - индекс цен первого месяца $t - 2$ отчетного квартала отчетного года T к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t,T-1/d,T-2}$ - индекс цен последнего месяца t соответствующего квартала предыдущего года $T - 1$ к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-1,T-1/d,T-2}$ - индекс цен среднего месяца $t - 1$ соответствующего квартала предыдущего года $T - 1$ к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %;
- $I_{t-2,T-1/d,T-2}$ - индекс цен первого месяца $t - 2$ соответствующего квартала предыдущего года $T - 1$ к декабрю d года, предшествующего предыдущему $T - 2$, %.

VI. Публикация информации

25. Официальная статистическая информация об ИЦКС по Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Российской Федерации (с округлением до двух десятичных знаков после запятой) размещается на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://rosstat.gov.ru> (далее – официальный сайт Росстата) в разделе Статистика/ Официальная статистика/ Цены, инфляция/ Цены производителей/ Строительная продукция в сроки, предусмотренные позицией 1.29.26 Федерального плана.

В статистических сборниках и других официальных информационно-

аналитических материалах информация об ИЦКС публикуется с округлением до одного десятичного знака после запятой.

В рассчитанные и опубликованные ИЦКС в течение отчетного года в исключительных случаях могут вноситься изменения при уточнении данных, являющихся источником для их формирования. Сообщение о внесении изменений в ранее опубликованную официальную статистическую информацию размещается на официальном сайте Росстата в разделе Статистика / Официальная статистика / Цены, инфляция / Информационно-аналитические материалы, срочные публикации и комментарии.

Приложение № 1
к Официальной статистической методологии
исчисления индексов цен по группам
объектов капитального строительства,
утвержденной приказом Росстата
от 31.05.2023 № 255

(выписка из Сводной ресурсно-технологической
модели № 1, утвержденной заместителем Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации С.Г. Музыченко
7 февраля 2023 г.)

ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Код ресурса*	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты труда¹					
1.1		Затраты труда рабочих-строителей		12,42		
1.2		Затраты труда машинистов		0,77		
		Итого по подгруппе «Затраты труда»		13,19		
2	Машины и механизмы (без учета энергоносителей, оплаты труда механизаторов)²					
	<i>Ценообразующие машины и механизмы</i>					
2.1	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	36,32	0,339	28.22	Оборудование подъемно-транспортное
2.2	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,85	0,064	29.10.4	Средства автотранспортные грузовые
2.3	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	10,07	0,094	29.10.51	Автокраны
2.4	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	6,33	0,059	28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья
2.5	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	4,47	0,042	28.13.11	Насосы топливные, смазочные насосы

№ п/п	Код ресурса*	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
						(лубрикаторы), насосы для охлаждающей жидкости и бетононасосы
2.6	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	4,31	0,04	28.92.26.110	Экскаваторы самоходные одноковшовые
2.7	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	2,41	0,023	28.92.26.110	Экскаваторы самоходные одноковшовые
2.8	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м3	1,15	0,011	29.10.59.113	Автобетоновозы
		Итого ценообразующие машины и механизмы	71,90	0,67		
		<i>Прочие машины и механизмы</i>				
2.9		Прочие машины и механизмы	28,10	0,26		
		Итого по подгруппе «Машины и механизмы»	100,00	0,93		
3	Материалы³					
		<i>Ценообразующие материалы</i>				
3.1	08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	10,89	4,567	24.10.62.211	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций
3.2	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	8,68	3,642	23.63.10.000	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)
3.3	06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм	4,73	1,983	23.32.11.110	Кирпич керамический неогнеупорный строительный
3.4	05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	4,10	1,722	23.61.12.142	Плиты перекрытий железобетонные
3.5	05.1.04.27-0011	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной до 3 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	3,24	1,359	23.61.12.131	Панели стеновые наружные железобетонные
3.6	12.2.05.10-0001	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	3,13	1,314	23.99.19.110	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные
3.7	11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	2,08	0,874	22.23.14.120	Блоки оконные пластмассовые
3.8	05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	2,05	0,859	23.61.11	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня
3.9	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	2,01	0,844	27.32.13	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ
3.10	20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18	1,95	0,82	27.40.2	Светильники и осветительные устройства

№ п/п	Код ресурса*	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
		HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком				
3.11	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	1,93	0,81	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.12	06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	1,88	0,79	23.31.10.122	Плитки керамические для полов
3.13	19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	1,76	0,737	25.11.23.120	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие
3.14	01.6.03.04-0119	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 2 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 2500 г/м2	1,75	0,733	22.23.15.000	Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия
3.15	09.2.01.05-0800	Модуль фасадный двухслойный навесной, наружная отделка плитками керамогранитными, каркас из алюминиевых сплавов, утеплитель из минераловатных плит на основе базальтового волокна толщиной 70 мм, размеры 600x1500 мм	1,57	0,66	25.11.23.120	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие
3.16	08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	1,50	0,629	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.17	05.1.03.07-0437	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-2.33(40, бетон В40, объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг	1,38	0,579	23.61.12.120	Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные
3.18	07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	1,28	0,539	24.33.20.000	Профили листовые из нелегированной стали
3.19	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	1,26	0,53	23.64.10.120	Растворы строительные
3.20	09.1.01.01-0002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	1,24	0,518	25.12.10.000	Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов
3.21	04.3.02.09-1202	Смеси сухие фугочные на цементной основе и модифицирующих добавок для заполнения широких и узких швов между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита, расход 1,5 кг/м2, цвет белый	1,23	0,515	20.30.22.120	Шпатлевки
3.22	18.5.10.06-0237	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x500 мм	1,00	0,421	25.21.11	Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом

№ п/п	Код ресурса*	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
						металлические
3.23	11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь более 2 м2	0,91	0,381	22.23.14.110	Блоки дверные пластмассовые и пороги для них
3.24	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	0,05	0,019	35.11.10	Электроэнергия
3.25	01.3.01.08-0001	Дизельное топливо	1,00	0,421	19.20.21.300	Топливо дизельное
		Итого ценообразующие материалы	62,60	26,27		
		<i>Прочие материалы</i>				
3.26		Прочие материалы	37,40	15,69		
		Итого по подгруппе «Материалы»	100,00	41,96		
4		Накладные расходы		14,05		
5		Сметная прибыль		7,87		
		Итого СМР		78,00		
6		Оборудование⁴		22,00		
		ИТОГО СМР+ОБОРУДОВАНИЕ		100,00		
7		Прочие затраты⁵		Источник: Росстат⁶		

* В соответствии с Классификатором строительных ресурсов, утвержденным приказом Минстроя России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр.

** В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД2), используемым Росстатом при формировании официальной статистической информации.

¹ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № П-4 по виду экономической деятельности «Строительство» по соответствующей территории.

² Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 1-цены производителей по Российской Федерации.

³ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 9-КС по соответствующей территории.

⁴ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индексы цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 41.2 по Российской Федерации.

⁵ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 41.2 по соответствующей территории.

⁶ Доля прочих затрат определяется на основе данных формы № П-2 (инвест) по коду вида экономической деятельности 41.2 по соответствующей территории.

Приложение № 2
к Официальной статистической методологии
исчисления индексов цен по группам
объектов капитального строительства,
утвержденной приказом Росстата
от 31.05.2023 № 255

(выписка из Сводной ресурсно-технологической
модели № 2, утвержденной заместителем Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации С.Г. Музыченко
7 февраля 2023 г.)

ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты труда¹					
1.1		Затраты труда рабочих-строителей		5,34		
1.2		Затраты труда машинистов		1,01		
		Итого по подгруппе «Затраты труда»		6,35		
2	Машины и механизмы (без учета энергоносителей, оплаты труда механизаторов)²					
	<i>Ценообразующие машины и механизмы</i>					
2.1	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	16,370	0,217	29.10.51	Автокраны
2.2	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	12,082	0,160	28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья
2.3	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	9,805	0,130	28.22	Оборудование подъемно-транспортное
2.4	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	16,878	0,224	28.22	Оборудование подъемно-транспортное
2.5	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	6,069	0,081	29.10.4	Средства автотранспортные грузовые

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
		Итого ценообразующие машины и механизмы	61,20	0,81		
		<i>Прочие машины и механизмы</i>				
2.6		Прочие машины и механизмы	38,80	0,52		
		Итого по подгруппе «Машины и механизмы»	100,00	1,33		
3	Материалы³					
		<i>Ценообразующие материалы</i>				
3.1	08.4.03.03-0036	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	27,177	6,284	24.10.62.211	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций
3.2	04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	14,825	3,428	23.63.10.000	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)
3.3	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	8,381	1,938	08.12.11	Пески природные
3.4	07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	5,520	1,276	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.5	05.1.06.12-0030	Плиты покрытий ребристые железобетонные, объем до 1,1 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	3,676	0,85	23.61.12.141	Плиты покрытий железобетонные
3.6	07.2.05.02-0118	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапециевидная, с симметричным замком, толщина 200 мм	3,142	0,726	25.11.23.169	Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа и утеплителем, прочие
3.7	05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	2,824	0,653	23.61.12.131	Панели стеновые наружные железобетонные
3.8	23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 10, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	2,518	0,582	24.20.11.000	Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные
3.9	21.1.06.08-0326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х95мс-1000	1,317	0,304	27.32.14	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ
3.10	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,25 г/см3, расход 1,8 кг/м2	1,271	0,294	20.30.1	Материалы лакокрасочные на основе полимеров
3.11	01.3.01.08-0001	Дизельное топливо	4,582	1,059	19.20.21.300	Топливо дизельное
		Итого ценообразующие материалы	75,23	17,39		
		<i>Прочие материалы</i>				

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
3.12		Прочие материалы	24,77	5,73		
		Итого по подгруппе «Материалы»	100,00	23,12		
4		Накладные расходы		6,10		
5		Сметная прибыль		3,50		
		Итого СМР		40,40		
6		Оборудование⁴		59,60		
		ИТОГО СМР+ОБОРУДОВАНИЕ		100,00		
7		Прочие затраты⁵		Источник: Росстат⁶		

* В соответствии с Классификатором строительных ресурсов, утвержденным приказом Минстроя России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр.

** В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД2), используемым Росстатом при формировании официальной статистической информации.

¹ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № П-4 по виду экономической деятельности «Строительство» по соответствующей территории.

² Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 1-цены производителей по Российской Федерации.

³ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 9-КС по соответствующей территории.

⁴ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индексы цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности С по Российской Федерации.

⁵ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности С по соответствующей территории.

⁶ Доля прочих затрат определяется на основе данных формы № П-2 (инвест) по коду вида экономической деятельности С по соответствующей территории.

Приложение № 3
к Официальной статистической методологии
исчисления индексов цен по группам
объектов капитального строительства,
утвержденной приказом Росстата
от 31.05.2023 № 255

(выписка из Сводной ресурсно-технологической
модели № 3, утвержденной заместителем Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации С.Г. Музыченко
7 февраля 2023 г.)

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ (ТРУБОПРОВОДЫ)

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты труда¹					
1.1		Затраты труда рабочих-строителей		7,64		
1.2		Затраты труда машинистов		2,10		
		Итого по подгруппе «Затраты труда»		9,74		
2	Машины и механизмы (без учета энергоносителей, оплаты труда механизаторов)²					
	<i>Ценообразующие машины и механизмы</i>					
2.1	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	23,97	1,010	28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья
2.2	91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 35 т	23,94	1,008	28.9	Оборудование специального назначения прочее
2.3	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	14,39	0,606	28.92.26.110	Экскаваторы самоходные одноковшовые

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
2.4	91.17.04-031	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 1200 до 1600 мм	10,02	0,422	28.29	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки
2.5	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	0,05	0,002	27.11.31	Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия
2.6	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 500 кН	0,23	0,010	28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки
		Итого ценообразующие машины и механизмы	72,60	3,06		
		<i>Прочие машины и механизмы</i>				
2.7		Прочие машины и механизмы	27,40	1,15		
		Итого по подгруппе «Машины и механизмы»	100,00	4,21		
3	Материалы³					
		<i>Ценообразующие материалы</i>				
3.1	23.4.01.03-0081	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм	25,804	16,966	24.20.13.130	Трубы стальные электросварные
3.2	23.4.01.04-0044	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности K42, наружный диаметр трубы 1020 мм, толщина стенки трубы 12 мм	19,929	13,103	24.20.13.130	Трубы стальные электросварные
3.3	24.3.03.13-0059	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	9,328	6,133	22.21.21.129	Трубы полимерные жесткие прочие
3.4	05.1.01.10-0003	Лотки железобетонные, объем до 1,7 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	7,366	4,843	23.61.12.154	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные
3.5	18.1.02.01-0033	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	4,333	2,849	24.20.13.130	Трубы стальные электросварные
3.6	02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	2,45	1,612	08.12.11	Пески природные
3.7	01.3.01.08-0001	Дизельное топливо	3,19	2,096	19.20.21.300	Топливо дизельное
3.8	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	0,08	0,052	35.11.10	Электроэнергия

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
3.9	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	0,04	0,025	19.20.21.100	Бензин автомобильный
		Итого ценообразующие материалы	72,52	47,68		
		<i>Прочие материалы</i>				
3.10		Прочие материалы	27,48	18,07		
		Итого по подгруппе «Материалы»	100,00	65,75		
4		Накладные расходы		10,35		
5		Сметная прибыль		5,87		
		Итого СМР		95,91		
6		Оборудование ⁴		4,09		
		ИТОГО СМР+ОБОРУДОВАНИЕ		100,00		
7		Прочие затраты ⁵		Источник: Росстат⁶		

* В соответствии с Классификатором строительных ресурсов, утвержденным приказом Минстроя России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр.

** В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД2), используемым Росстатом при формировании официальной статистической информации.

¹ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № П-4 по виду экономической деятельности «Строительство» по соответствующей территории.

² Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 1-цены производителей по Российской Федерации.

³ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 9-КС по соответствующей территории.

⁴ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индексы цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 49.5 по Российской Федерации.

⁵ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 49.5 по соответствующей территории.

⁶ Доля прочих затрат определяется на основе данных формы № П-2 (инвест) по коду вида экономической деятельности 49.5 по соответствующей территории.

Приложение № 4
к Официальной статистической методологии
исчисления индексов цен по группам
объектов капитального строительства,
утвержденной приказом Росстата
от 31.05.2023 № 255

(выписка из Сводной ресурсно-технологической
модели № 4, утвержденной заместителем Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации С.Г. Музыченко
7 февраля 2023 г.)

ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты труда¹					
1.1		Затраты труда рабочих-строителей		5,31		
1.2		Затраты труда машинистов		1,87		
		Итого по подгруппе «Затраты труда»		7,18		
2	Машины и механизмы (без учета энергоносителей, оплаты труда механизаторов)²					
	<i>Ценообразующие машины и механизмы</i>					
2.1	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	24,75	0,803	28.92.5	Тракторы гусеничные
2.2	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	16,31	0,529	29.10.51	Автокраны
2.3	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	10,71	0,347	29.10.5	Средства автотранспортные специального назначения
2.4	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	11,12	0,361	28.22	Оборудование подъемно-транспортное

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
2.5	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	8,05	0,261	28.92.26.110	Экскаваторы самоходные одноковшовые
2.6	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	5,45	0,177	28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки
		Итого ценообразующие машины и механизмы	76,39	2,48		
		<i>Прочие машины и механизмы</i>				
2.7		Прочие машины и механизмы	23,61	0,77		
		Итого по подгруппе «Машины и механизмы»	100,00	3,25		
3	Материалы³					
		<i>Ценообразующие материалы</i>				
3.1	07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	39,56	29,020	25.11.22.110	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов
3.2	21.2.01.02-0094	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/39	17,82	13,074	27.32.14.120	Провода для воздушных линий электропередач
3.3	05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	9,14	6,706	23.61.12.110	Конструкции фундаментов сборные железобетонные
3.4	22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	6,41	4,702	27.33.1	Изделия электроустановочные
3.5	21.1.01.01-2592	Кабель оптический ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	3,68	2,701	27.31	Кабели волоконно-оптические
3.6	05.1.02.07-0066	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг	3,62	2,655	23.61.12.162	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети
3.7	01.3.01.08-0001	Дизельное топливо	3,07	2,256	19.20.21.300	Топливо дизельное
		Итого ценообразующие материалы	83,31	61,11		
		<i>Прочие материалы</i>				
3.8		Прочие материалы	16,69	12,24		
		Итого по подгруппе «Материалы»	100,00	73,35		
4		Накладные расходы		7,73		
5		Сметная прибыль		4,33		
		Итого СМР		95,84		
6		Оборудование⁴		4,16		

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
		ИТОГО СМР+ОБОРУДОВАНИЕ		100,00		
7		Прочие затраты ⁵		Источник: Росстат⁶		

* В соответствии с Классификатором строительных ресурсов, утвержденным приказом Минстроя России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр.

** В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД2), используемым Росстатом при формировании официальной статистической информации.

¹ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № П-4 по виду экономической деятельности «Строительство» по соответствующей территории.

² Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 1-цены производителей по Российской Федерации.

³ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 9-КС по соответствующей территории.

⁴ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индексы цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 35.1 по Российской Федерации.

⁵ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 35.1 по соответствующей территории.

⁶ Доля прочих затрат определяется на основе данных формы № П-2 (инвест) по коду вида экономической деятельности 35.1 по соответствующей территории.

Приложение № 5
к Официальной статистической методологии
исчисления индексов цен по группам
объектов капитального строительства,
утвержденной приказом Росстата
от №

(выписка из Сводной ресурсно-технологической
модели № 5, утвержденной заместителем Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации С.Г. Музыченко
7 февраля 2023 г.)

ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
1	2	3	4	5	6	7
1	Затраты труда¹					
1.1		Затраты труда рабочих-строителей		5,33		
1.2		Затраты труда машинистов		2,14		
		Итого по подгруппе «Затраты труда»		7,47		
2	Машины и механизмы (без учета энергоносителей, оплаты труда механизаторов)²					
	<i>Ценообразующие машины и механизмы</i>					
2.1	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	19,93	0,719	28.92.24.120	Катки дорожные самоходные
2.2	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	11,43	0,413	28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья
2.3	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м ³	13,10	0,473	28.92.26.110	Экскаваторы самоходные одноковшовые
2.4	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	8,22	0,297	28.92.21	Бульдозеры и бульдозеры с поворотным

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
						отвалом
2.5	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	9,99	0,361	29.10.51	Автокраны
2.6	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	6,57	0,237	28.22	Оборудование подъемно-транспортное
2.7	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	2,12	0,077	28.92.5	Тракторы гусеничные
2.8	91.13.01-038	Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	2,10	0,076	29.10.59.130	Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог
2.9	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	1,18	0,042	28.13.11	Насосы топливные, смазочные насосы (лубрикаторы), насосы для охлаждающей жидкости и бетононасосы
2.10	91.08.11-031	Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	2,69	0,097	28.9	Оборудование специального назначения прочее
2.11	91.05.09-502	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность 100 т	1,96	0,071	29.10.51	Автокраны
2.12	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч	1,52	0,055	28.9	Оборудование специального назначения прочее
2.13	91.02.02-001	Установки копровые на базе трактора, мощность до 110 кВт (150 л.с.)	0,64	0,023	28.9	Оборудование специального назначения прочее
		Итого ценообразующие машины и механизмы	81,46	2,94		
		Прочие машины и механизмы				
2.14		Прочие машины и механизмы	18,54	0,67		
		Итого по подгруппе «Машины и механизмы»	100,00	3,61		
3	Материалы³					
		Ценообразующие материалы				
3.1	02.3.01.02-1008	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	13,18	8,433	08.12.11	Пески природные
3.2	02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	12,76	8,169	08.12.12.140	Щебень
3.3	07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	6,90	4,415	25.11.21.111	Мосты автодорожные из черных металлов
3.4	04.2.01.01-1044	Смеси асфальтобетонные SP-32	6,58	4,214	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
3.5	04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	5,19	3,323	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего
3.6	04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	4,89	3,133	23.63.10.000	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)
3.7	01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	4,45	2,849	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.8	04.2.01.01-1043	Смеси асфальтобетонные SP-22	3,48	2,228	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего
3.9	07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	3,12	1,998	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.10	04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20, на вяжущем ПБВ	2,94	1,885	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего
3.11	04.2.03.01-0013	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные SMA-16	2,25	1,438	23.99.13	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего
3.12	25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	2,17	1,389	24.10.75.111	Рельсы железнодорожные широкой колеи
3.13	08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	1,17	0,746	24.10.62.211	Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций
3.14	08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	0,58	0,371	24.10.71	Профили незамкнутые горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, из нелегированных сталей
3.15	07.3.02.11-0052	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб	0,49	0,315	25.11.23.110	Конструкции и детали конструкций из черных металлов
3.16	05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	0,48	0,305	23.61.12.115	Сваи железобетонные
3.17	ОССЦЖ-500-	Кабель сигнально-блокировочный с медными	0,38	0,243	27.32.13	Проводники электрические прочие на

№ п/п	Код ресурса *	Наименование	Доля ресурсов в объеме затрат подгруппы, %	Доля ресурсов в объеме затрат на СМР+ оборудование, %	Код на основе ОКПД2**	Наименование товара/материала-представителя**
	9075-831	жилами, с изоляцией из полиэтилена, с водоблокирующими материалами, в усиленной прессованной алюминиевой оболочке, в защитном шланге из полиэтилена, марки СБВБАуБпШп, с числом пар и диаметром жилы, мм: 19х2х0,9				напряжение не более 1 кВ
3.18	01.3.01.08-0001	Дизельное топливо	4,22	2,704	19.20.21.300	Топливо дизельное
		Итого ценообразующие материалы	75,24	48,16		
		<i>Прочие материалы</i>				
3.19		Прочие материалы	24,76	15,84		
		Итого по подгруппе «Материалы»	100,00	64,00		
4		Накладные расходы		9,54		
5		Сметная прибыль		5,59		
		Итого СМР		90,22		
6		Оборудование ⁴		9,78		
		ИТОГО СМР+ОБОРУДОВАНИЕ		100,00		
7		Прочие затраты ⁵		Источник: Росстат⁶		

* В соответствии с Классификатором строительных ресурсов, утвержденным приказом Минстроя России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр.

** В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД2), используемым Росстатом при формировании официальной статистической информации.

¹ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № П-4 по виду экономической деятельности «Строительство» по соответствующей территории.

² Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 1-цены производителей по Российской Федерации.

³ Используется официальная статистическая информация, сформированная на основе данных формы № 9-КС по соответствующей территории.

⁴ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индексы цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 42.1 по Российской Федерации.

⁵ Используется официальная статистическая информация по показателю Росстата «Индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения» по коду вида экономической деятельности 42.1 по соответствующей территории.

⁶ Доля прочих затрат определяется на основе данных формы № П-2 (инвест) по коду вида экономической деятельности 42.1 по соответствующей территории.